## RXS35K

Combinación representativa de unidades		Suministro de energía				COMP	OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz-voltios	Rango de voltaje	MCA	MFA	RLA	W	FLA	W	FLA
FBQ35C8	RXS35K	50 - 220	máx. 50Hz 264V mín. 50Hz 198V	9,75	10	4,1	23	0,23	56	0,30
		50 - 230				3,9				
		50 - 240				3,7				

3D072981

## SIMBOLOS

MCA : Amperios mínimos del circuito (A)
MFA : Amperios máximos del fusible (A)
RLA : Carga nominal en amperios (A)
OFM : Motor del ventilador exterior
IFM : Motor del ventilador interior

FLA : Amperios a plena carga (A)

W : Consumo Nominal del Motor del ventilador (W)

## NOTAS

- RLA está basado en las siguientes condiciones: Temperatura interior: 27°CBS/19,0°CBH Temperatura exterior: 35°CBS
- 2 L máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
- 3 Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor mayor de MCA.
- 4 En lugar de fusible, utilice un disyuntor del circuito.